CURSO DE JAVA DIA 13

En spring batch tenemos un job repository, ahí esta la data (tablas).

JobLauncher es el componente que va a ejecutar cada uno de los trabajos. Un job es una actividad, capturar datos, mostrarlos, etc., cada job tendrá diferentes pasos, dichos pasos tendrán una fuente con los miles de registros a operar (reader), también un procesador y un escritor que realizaran los cambios necesarios en el repositorio.

SPRING BOOT

En spring mvc sirve para aplicaciones monolíticas y existe mucha configuración para que la aplicación funcione. Spring boot añade una capa de abstracción que facilita las configuraciones para iniciar un proyecto. Además de que implementa un servidor embebido (Tomcat), lo que significa que ya no hace falta configurar manualmente el servidor para que funcione una aplicación de spring boot. Spring boot ya utiliza la idea de los micro servicios.

Servicio REST API  
Aplication Program Interface, son flexibles, lijeros, escalables y se puede trabajar con json

Representational state transfer-

El customerProcessor es el ítem proccessor  
El reader se encuentra en la clase SpringBatchConfig